

منشور عدد

2023 08 114

من وزير التربية

إلى

السيدات والسادة :

- المندوبين الجهويين للتربية
- متفقي الهندسة الآلية ومتفقي الهندسة الكهربائية
- مديرات ومديري المعاهد العمومية والخاصة

الموضوع: اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ضمن امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) لدورة 2024 وطريقة احتساب العدد النهائي.

الرجوع: - الفصل 8 من القرار المؤرخ في 14 مارس 2014 المنقح والمتمّم للقرار المؤرخ في 24 أبريل 2008 المتعلق بضبط نظام امتحان البكالوريا.

- المنشور عدد 105 / 08 / 2023 المؤرخ في 23 أكتوبر 2023 والضابط لروزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2023 - 2024.

استنادا إلى المنشور عدد 105 / 08 / 2023 المؤرخ في 23 أكتوبر 2023 المتعلق بضبط روزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2023 - 2024 يُجرى اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ضمن امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) بنظامها (نظام قديم ونظام جديد) أيام 18-20-22-23-24-25-27-28-29 ماي 2024 بالمؤسسات التربوية العمومية. ويُشرف على تنظيمه المتفقدون والمرشدون البيداغوجيون ومديرات ومديرو المعاهد المعنية وأساتذة مادتي الهندسة الآلية والهندسة الكهربائية بالتنسيق مع السيدات والسادة المندوبين الجهويين للتربية.

هام جدا: - يجتاز المترشحون في شعبة العلوم التقنية اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة بنظامين قديم وجديد خلال

دورة 2024 فقط.

I. الترتيب العملية لتنظيم اختبار الأشغال التطبيقية في مادة التكنولوجيا:

1. المشاركون في الاختبار:

يشارك في الاختبار المذكور المترشحون ضمن شعبة العلوم التقنية من تلاميذ المعاهد العمومية والخاصة، والمترشحون بصفة فردية.

2. إعداد الاختبار:

✓ يتولى متفقدو مادتي الهندسة الآلية والهندسة الكهربائية كل في جهته وفي اختصاصه القيام بما يلي:

العمليات	الفترة
عقد جلسة أولى بأساتذة الأقسام النهائية وذلك قصد: • إعداد قائمة الأشغال التطبيقية التي ستكون موضوع اختبار آخر السنة مع مراعاة إمكانية إنجازها بطريقة موحدة جهويا وفق وضعية المخابر بكل معهد والتجهيزات المتوفرة به ومدى صلوحيتها الفعلية. • تكوين لجان من الأساتذة يشرف عليها متفقد المادة لإنتاج العدد الكافي من المواضيع التطبيقية (في حدود 20 موضوعا على الأقل) وضبط قوائم المعدات والمواد الأولية الضرورية لسير الامتحان.	ما بين الجمعة 19 جانفي 2024 والسبت 03 فيفري 2024
تسليم قوائم المعدات والمواد الأولية الضرورية لسير الامتحان إلى المندوبين الجهويين للتربية.	ما بين السبت 03 فيفري 2024 والسبت 10 فيفري 2024
تسليم مواضيع الأشغال التطبيقية مرفقة بمقاييس الإصلاح إلى المندوبين الجهويين للتربية.	ما بين الجمعة 19 أفريل 2024 والسبت 27 أفريل 2024

هذا، وتتولى المندوبيات الجهوية للتربية:

✓ نسخ المواضيع المسلمة إليهما من قبل السادة المتفقدين في كنف السرية، وتوزيعها على مراكز الاختبار بالكمية الكافية قبل يومين من إجراء الاختبار.

✓ دعوة المركز الوطني أو الجهوي للصيانة إلى تفقد المخابر والتأكد من جاهزية المعدات المتوفرة بهذه المخابر قبل 15 يوما من إجراء الاختبارات.

3. التنظيم الداخلي لاجتياز الاختبار

✓ يتم إجراء الاختبار تحت إشراف مدير(ة) المعهد - رئيس مركز الامتحان - ويساعده الناظر وأساتذة من ذوي الخبرة والكفاءة تُعيّنهم المندوبية الجهوية للتربية بالتشاور مع متفقد المادة ووفق توزيعية تضبط في الغرض مع الحرص على اعتماد مبدأ تبادل الأساتذة بين المعاهد في حدود ما تسمح به إمكانيات المندوبية الجهوية للتربية.

✓ يتولى أساتذة المادة تهيئة المخبر وإعداد الأجهزة والمعدات الضرورية لإنجاز مختلف المواضيع قبل موعد انطلاق الاختبارات بيومين على الأقل.

✓ تضبط المندوبية الجهوية للتربية بالتنسيق مع متفقد المادة ورئيس مركز الامتحان روزنامة سير الاختبارات وعدد الحصص اليومية والأفواج وفق سجل الترسيم بامتحان البكالوريا وتتولى إصدار الاستدعاءات الفردية لكل المتدخّلين دون استثناء.

✓ اجتياز الاختبار:

أ – بالنسبة إلى مترشحي النظام القديم: يُجري كلّ مترشح يوم الاختبار في بداية الحصّة قرعة لسحب الموضوع الذي سيُختبر فيه من بين القائمة التي تشتمل على 8 أشغال تطبيقية في الهندسة الآلية و 8 أشغال تطبيقية في الهندسة الكهربائية.

ب – بالنسبة إلى مترشحي النظام الجديد:

- يُجري كلّ مترشح وجوبا اختبارا تطبيقيا في الهندسة الآلية واختبارا تطبيقيا في الهندسة الكهربائية مدة كل واحد منهما ساعة واحدة. على أن يكون الاختباران في يومين مختلفين.

- يُجري كلّ مترشح يوم الاختبار في بداية الحصّة قرعة لسحب الموضوع الذي سيُختبر فيه.

✓ يتعيّن حضور أستاذين من ذوي الاختصاص في كلّ مخبر، يدرّس أحدهما بالمخبر ذاته.

✓ إذا تغيب أحد الأستاذين وتعدّر على مدير(ة) المعهد تعويضه بعد التنسيق مع المندوبية الجهوية للتربية ومتفقد المادة فإنّ الامتحان يؤجّل إلى يوم آخر مع ضرورة إعلام المترشحين كتابيا بالموعد الجديد.

✓ يُنجز المترشح الموضوع بحضور الأستاذين اللذين يتوليان متابعة سير الاختبار.

✓ يسلم الأستاذان لمدير(ة) المعهد الأعداد المحرزة في الاختبار في نهاية كلّ حصّة مع الحرص على أن لا تحمل آثار تفخيم كما يسلمانه جميع وثائق الاختبار الورقية والرقمية للاحتفاظ بها والعودة إليها عند الاقتضاء.

II. طريقة احتساب العدد النهائي في الأشغال التطبيقية:

يُضبط مديرات ومديري المعاهد الأصلية بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد العمومية ورؤساء مراكز الاختبار التطبيقي بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد الخاصة والمترشحين بصفة فردية الأعداد النهائية وفق طريقة احتساب العدد النهائي الآتي ذكرها:

✓ بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد العمومية

يتمّ تقييم اختبارات الأشغال التطبيقية بالنسبة إلى هؤلاء التلاميذ في نطاق المراقبة المستمرة بحيث يكون العدد النهائي المُسند في الامتحان هو المعدّل الحسابي للمعدّل السنوي في الأشغال التطبيقية والعدد المحرز في اختبار آخر السنة، وذلك على النحو التالي:

$$\frac{\text{المعدّل السنوي في الأشغال التطبيقية} + \text{العدد المحرز في اختبار آخر السنة في الأشغال التطبيقية}}{2} = \text{العدد النهائي}$$

2

وفي خصوص التلاميذ الذين يتغيّبون عن اجتياز اختبار الأشغال التطبيقية، فإنّه يسند إليهم العدد "صفر من عشرين" ويُضبط عددهم النهائي في الامتحان على النحو التالي:

المعدّل السنوي في الأشغال التطبيقية

= العدد النهائي

2

✓ بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد الخاصة:

يُطالب تلاميذ المعاهد الخاصة بالمشاركة في الاختبار التطبيقي لآخر السنة الذي يجتازه تلاميذ المعاهد العمومية في نفس الفضاء ونفس الظروف و يكون عددهم النهائي في الأشغال التطبيقية هو العدد المسند إليهم في هذا الاختبار.

✓ بالنسبة إلى المترشحين بصفة فردية:

- يكون العدد النهائي في الأشغال التطبيقية بالنسبة إلى المترشحين بصفة فردية هو العدد الذي تحصلوا عليه في اختبار آخر دورة شاركوا فيها على أن لا يقل عن 10 من 20.
- ويطلب المترشحون بصفة فردية الذين تحصلوا في آخر دورة شاركوا فيها على عدد دون 10 من 20 بالمشاركة مجددا في الاختبار التطبيقي لآخر السنة. و يكون عددهم النهائي في الأشغال التطبيقية العدد الذي يحرزونه في الاختبار المذكور.

هام جدا	
المعنيون	الإجراء الذي يجب اتّباعه
01	يتولّى السيدات والسادة مديرات ومديري المعاهد العمومية والخاصة إعلام المندوبية الجهوية للتربية بهؤلاء المنقطعين في الإبان حتى تتولى: ▪ طلب أعدادهم في الأشغال التطبيقية من الإدارة العامة للامتحانات حال انقطاعهم. ▪ دعوة المتحصلين منهم على عدد دون 10 من 20 إلى اجتياز اختبار الأشغال التطبيقية في المادة المذكورة.
02	يتولّى السادة رؤساء مراكز اختبارات الأشغال التطبيقية لمادة التكنولوجيا احتساب العدد المحرز في اختبار آخر السنة في الأشغال التطبيقية لدورة 2024 كعدد نهائي.

واعتبارا لكل ما تقدّم ذكره و لما تكتسبه مادة الأشغال التطبيقية من أهمية في تحديد نتائج مترشحي شعبة العلوم التقنية، فإنه يتحتّم أن يكون لكلّ مترشح عدد نهائي في هذه المادة يحاسب في الامتحان .

فالمطلوب إلى السيدات والسادة المندوبين الجهويين للتربية و المتفقدين ومديرات ومديري المعاهد والأساتذة المعنيين أن يبذلوا قصارى جهدهم لتيسير إنجاز مختلف الأعمال المتّصلة بتنظيم الاختبار المذكور وأن يعملوا على تطبيق الترتيب الواردة بهذا المنشور بكامل الدقة.

والسلام.

وزير التربية
محمد علي بوغديري